1/2 ページ

Searching PAJ

[Date of final disposal for application]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

04-039074 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 10.02.1992

B41J 13/00 B65H 5/06 H04N 1/00

(51)Int.Cl.

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: EDATSUNE ISAHISA (21)Application number: 02-145816 04.06.1990 (22)Date of filing:

(54) PAPER FEEDER

(57)Abstract:

other in the horizontal direction, are provided, and two or PURPOSE: To automatically correct the alignment of an becomes parallel to the printing direction even when the independent paper transfer devices, one for transferring more rollers for transferring the recording paper in the the recording paper in the vertical direction and the edge of a sheet of recording paper so that the edge paper is diagonally inserted, by a method wherein line-direction are independently rotated.

direction paper feed rollers 4, and paper detecting photo sensors 3a and 3b are attached parallel to a printer main the photo sensors 3a, for example, first detects the edge of the recording paper 7 and the time at which the paper direction paper feed roller 2a located on the side of the inserted, there is a time lag between the time at which body. When a sheet of recording paper 7 is diagonally detecting sensor 3b detects it. At this time, the line-CONSTITUTION: A paper feed mechanism has linedirection paper feed rollers 2a and 2b and column-

feed amount is adjusted in the same manner. When the correction is not complete at a time, the immediately after the paper detecting sensor 3a detects the edge of the recording paper 7. The line-direction paper feed roller 2b located on the opposite side is continuously rotated until the paper detecting sensor 3b detects the edge of the recording paper 7, and then stopped. In the case the paper detecting sensor 3b first detects the edge of the recording paper 7, the paper recording paper 7 may be repeatedly transferred up and down two or more times so that the paper detecting sensor 3a which first detects the edge of the recording paper 7 is stopped correction is performed properly.

EGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision [Date of registration] [Patent number] of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

Date of extinction of right

decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-39074

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月10日

B 41 J B 65 H 13/00 5/06 8102-2C

H 04 N 1/00

7111-3F 7111-3F 7170-5C 108

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

50発明の名称

紙送り装置

204年 頭 平2-145816

忽出 颐 平2(1990)6月4日

明 @発 者 枝常 伊佐央

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

頭 多出

セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

1. 発明の名称

紙送り装置

2. 特許請求の範囲

ブリンタ本体と、 該ブリンタ本体の特定位置に 固定設置された印字ヘッドと、記録紙を保持また は移動させる紙送り機構と、前紀プリンタ本体の 右側面から左側面に博状に切り欠いた記録紙走行 保持部とから成り、 前記紙送り機構は、 記録紙を 縦方向へ移動させる移動手段と横方向へ移動させ る移動手段を独立して有するプリンタに於いて、 行方向の紙送りローラー複数個が独立して回動す る事を特徴とする紙送り装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、ファクシミリやタイプライタ、コン ピュータの端末用プリンタなどのプリンタの紙送 り装置に関する。

「従来の技術」・

本発明の以前に記録紙を縦方向へ移動させる移 動手段と横方向へ移動させる移動手段を独立して 有するプリンタを発明した。本発明は前記発明を 従来技術として以下に説明する。 第4図 (a) (b) (c) に、ヘッドを固定して記録紙を凝、 横方向に移動させて印字を行うプリンタの動作説 明用の斜視外観図を示す。12はプリンタ本体、 1 はプリンタ本体内に固定されているプリント用 ヘッドユニット、11は記録紙を誘導する紙案内 ガイド、7は記録紙、13はプリンタ本体に設け られたスリット状の紙挿入口である。 第5 図は、 従来技術のプリンタ機構を示す図で、2は挿入さ れた記録紙7を行方向に送る紙送りローラー、 4 は挿入された記録紙でを桁方向に送る紙送りロー ラー、10はヘッド用プラテンローラー、9はサ ーマルヘッドで印字する際の熱転写用インクリポ ン、8は印字用のサーマルヘッド、3は記録紙7 の有無を検出するためのフォトセンサーである。

印字を実行する際には第4図(a)に示すよう に、記録紙7をプリンタ本体12に設けられたス リット状の抵押入口13と記録紙7の一切が平行 になるように軽く挿入する。 プリンタ本体内に装 着されている紙検出用のフォトセンサー3により 記録紙7が挿入されたことが検出される。紙の挿 入が検出されると、お互いに対になっている行方 向の紙送りローラー2により記録紙では挟み込ま れて固定される。記録紙7が行方向の紙送りロー ラー 2 によって固定された後、 第 4 図 (b) に示 すように、記録紙7は行方向の紙送りローラー2 によって本体側の方向に低雲内ガイド11に沿っ て送られる。その際、対になっている桁方向の紙 送りローラー4は紙がスムースに送れるようにわ ずかの隙間をもって離れている。 同様に、 プラテ ンローラー10とプリント用ヘッド 8、 インクリ その後、記 ポン9は離れた状態になっている。 録紙では本体内部の紙案内ガイド11に沿って巻 き込まれるように徐々に送り込まれる。 記録紙7 の終端が紙検出用のフォトセンサー3により検出

本発明の目的は、使用者が記録紙を斜めに挿入 した場合に於いても記録紙の関面が自動的に印字 方向と平行になるように補正する紙送り装置を提供する事にある。

「課題を解決するための手段」

本発明は、プリンタ本体と、該プリンタ本体の特定位置に固定設置された印字へッドと、記録紙を保持または移動させる紙送り機構と、前記プリンタ本体の右側面から左側面に筒状に切り欠れた記録紙を提方向へ移動させる移動手段と横方向へ移動させる移動手段と横方向へ移動させる移動手段と横方向へ終めないて、行方向の紙送りローラー複数個が独立して回動する事を特徴とする。

「作用」

本発明の紙送り装置は、行方向に記録紙を送る

されると、 第4図 (c) に示すような状態で紙送りを停止する。 これまでの一連の動作によりブリンタ本体内に記録紙7のセットが終了する。

従来、記録紙7を挿入する際には第6図(a)に示すような紙送り装置が使用されていた。 5 は行方向に紙送りをするためのローラー駆動用モーターで6の駆動伝達機構によって連結されており、記録紙7を行方向の紙送りローラーによって挟み込んだ後紙送りモーター5を駆動する事により、紙送りを行っていた。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、従来の紙送り装置に於いては第6図(b)に示すように、記録紙7が斜め方向に差し込まれたときに行方向の紙送りローラー2は遠動しているため、用紙が斜め方向に送られる。そのために印字の際、斜めに印字が行われ十分な印字結果が得られなかった。

また使用者が自分の手によって補正する事は困難であった。

際に独立に駆動できる2個以上の対になった紙送 りローラーにより左右の記録紙の紙送り量を違え る事によって前記目的を達成するものである。

「実施例」

以下、図面を参照して本発明の一実館例を説明する。

第1回は、本発明によるブリンタの紙送り装置の動作説明を行うための斜視省略図で、1はブリント用ヘッドユニット、2a、2bは2対の行力向の紙送りローラーで左右に独立して装着されている。3a、3bは、2対の紙検出用フォトで向いる。3a、3bは、2対の紙送りローラー、5a、5bは行方向の紙送りローラー、5a、5bの駆動伝達機構によって2a、2bの行方向の紙送りローラーに連動明である。第2回は、本発明の一実施例の動作説明を行う概念図で、7は記録紙である。

用紙をプリンタに挿入する際にはスリット状の紙挿入口13と記録紙7の一端が平行になるよう

に軽く挿入する。プリンタ本体内に装着されてい る紙検出用のフォトセンサー3aまたは3bによ り記録紙7が挿入されたことが検出される。 なお 紙検出用のセンサーはフォトセンサー以外にマイ クロスイッチなどのメカニカルセンサーを使用す ることなど任意である。紙の挿入が検出されると、 お互いに対になっている行方向の紙送りローラー 2 m、 2 b により記録紙7 は挟み込まれて固定さ れる。紙が挿入される際、行方向の紙送りローラ ーの対になっているお互いのローラーは紙の挿入 が可能なようにわずかの隙間をもって離れた状態 になっているか、あるいは紙の挿入が検出された 後に離れるか、またはお互いのローラーが接触し たままの状態でいるかは任意である。 記録紙7が 行方向の紙送りローラー2a、2bによって固定 された後、 行方向の紙送り用モーター 5 a、 5 b が回転してその動力が駆動伝達根構 6 a、 6 b に よって伝えられる。そうして記録紙7は駆動伝達 機構Ba、 6 bと連動している行方向の紙送りロ - ラー 2 a、 2 b によって本体側の方向に紙案内

ガイド11に沿って送られる。 その際、対になっている桁方向の紙送りローラー 4 は紙がスムースに送れるようにわずかの隙間をもって離れている。その後、記録紙7 は本体内部の紙案内ガイド1 1 に沿って筒状に巻き込まれるように徐々に送り

込まれる。 記録紙7の終端が抵検出用のフォトセンサー3 a、または3 bにより検出されると、 これまでの一連の動作によりプリンタ本体内に記録紙7のセットが終了する。

その際に、第2図(a)に示すように、ブリンタ本体と平行に装着されている紙検出用のででもなった。と3 bの間に検出されるまでの場合は記録が斜めに紙の紹子でのもは記録が斜めに紙の紹子の場合、はじめに紙の行方のの場合、はじめにが少してもでいる。その後、反対側の行方向の紙送りローラーは記録との後、反対側の行方のが記録紙7の端を検出してからには1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にできた1000にでは1000にできた1000にでは1000にできた1000にでは1000にでは1000にでは1000にできた1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にでは1000にで100

検出した場合にも同様に紙送り量を調整する。

また、一度に補正しきれない場合には記録紙7 を複数回上下に移動させる事によって適正な補正 を行う事も任意である。

第3回に本発明のその他の実施例を示す。

状態でいるかは任意である。 記録紙 7 が行方向の紙送りローラー2a、 2 bによって固定された後、行方向の紙送り用モーター5a、 5 b が回転してその動力が駆動伝達機構 6 a、 5 b によって記録紙 7 は駆動伝達機構 6 a、 6 b と連動している行方向の紙送りローラー2a、2 b によって本体側の方向に紙案内ガイド11に つて送られる。 その際、 対になっている行う向の紙送りローラー4は紙がスムースに送れるようにわずかの隙間をもって離れている。

その際に、第3図(a)に示すように、ブリンタ本体と平行に装着されている紙検出用のフォトセンサー3a、と3bの間に検出されるまでの時間差が合った場合には記録紙が斜めに押入されている事になる。この場合、はじめに紙の婿を検出した新検出用フォトセンサー3bが記録紙7の端を検出してから

特閒平4-39074 (4)

止させる。 紙検出用フォトセンサー 3 b がさきに ⁽⁴⁾ 検出した場合にも同様に紙送り量を調整する。

その後、記録紙7は本体内部の紙案内ガイド1 1に沿って巻き込まれるように徐々に送り込まれる。記録紙7の終端が紙検出用のフォトセンサー3 c により検出されると、これまでの一連の動作によりブリンタ本体内に記録紙7のセットが終了する。

また、一度に補正しきれない場合には記録紙7を複数回上下に移動させる事によって適正な補正を行う事も任意である。

「発明の効果」

本発明の紙送り装置よれば、使用者が記録紙を 斜めに挿入した場合に於いても記録紙の 労 面が自 動的に印字方向と平行になるように補正する事が 可能になり、使用者の手を煩わせる事無く遺正な 記録紙の挿入ができる。

4. 図面の簡単な説明

11・・紙案内ガイド

12・・プリンタ本体

13 · · 紙押入口

以 上 出順人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎 他1名 第1回は、本発明によるブリンタの紙送り装置の動作説明を行うための斜視省略図で、第2図(a)(b)は、本発明の一実施例の動作説明を行う概念図で、第3図(a)(b)は、本発明の動作説明を行う概念図である。第4図(a)(b)(c)は、従来技術の動作説図で、第5図は、従来技術の機構を示す図で、第6図(a)(b)は、従来技術の概様を示す図で、第6図(a)(b)は、従来技術の紙送り装置を説明する為の斜視外略図である。

1 ・・・ブリント用ヘッドユニット

2・・・行方向の紙送りローラー

3・・・紙検出用のフォトセンサー

4・・・行方向の紙送りローラー

5・・・行方向の紙送り用モーター

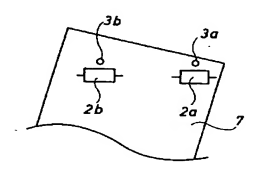
6・・・駆動伝達機構

7 · · · 記録紙

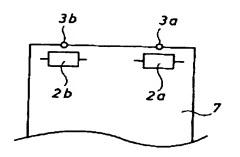
8・・・印字用ヘッド

9・・・インクリボン

10・・ブラテンローラー

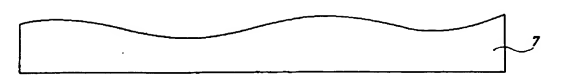


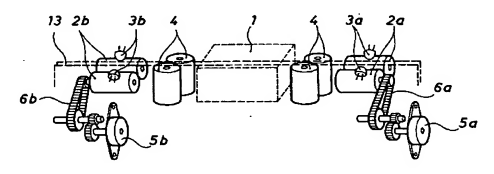
第 2 図(a)



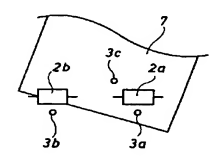
第 2 図(b)

1:プリント用ヘッドユニット 2a: 仟方何の絵送リローラー 3a: 紙被出用フォトセンサー 4: 桁方向の紙送リローラー 5a: 行方向の紙送リ用モータ 6a: 駆動伝道機構

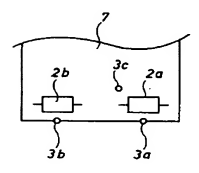




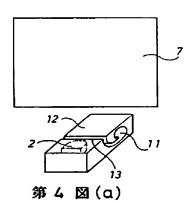
第 1 図

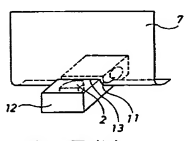


第 3 図(a)

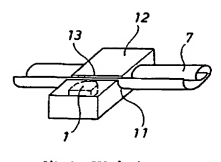


第 3 図(b)

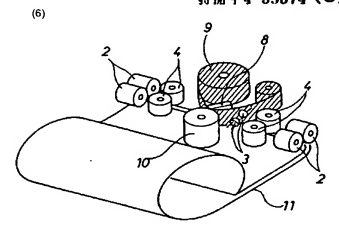




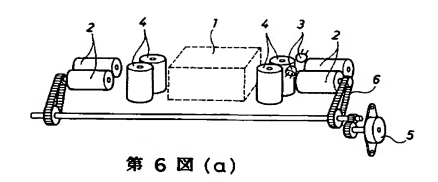
第4図(b)

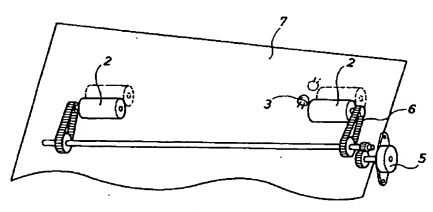


第4図(c)



第5図





第6図(b)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.